

L'Echo le Valentinois

Hebdomadaire économique et d'annonces légales régional – 18/04/2015

Innovation numérique – p6

L'ECHO
LE VALENTINOIS
Drôme - Ardèche
JOURNAL ÉCONOMIQUE ET D'ANNONCES LÉGALES

Innovation numérique

Mardinnov' : l'intelligence des machines et des Hommes

DRÔME - *Rovaltain*

Le 6^e rendez-vous Mardinnov' réunissait plus d'une centaine d'invités venus découvrir au restaurant La Parenthèse, 5 innovations numériques drômoises présentées sur le mode dynamique du 5X5X5. Les innovations en question concernent la lutte contre l'ambrosie (Air Rhône Alpes), des prises de vue Imprenables (Safire Gyrocoptère), un système GPS pour travaux agricoles (Entreprise Eddy Boisset), bornes de vente de forfaits de ski (IPM) et une fenêtre artificielle baignée de lumière naturelle (Echy).



Organisés deux fois par an par le Pôle Numérique, RhoneAlley, l'Ecoparc Rovaltain, et le Conseil général de la Drôme, les rendez-vous Mardinnov' donnent l'opportunité à 5 entreprises ou start-up drômoises ayant recours à l'innovation numérique, de présenter leur projet sur le principe des "elevator pitch" (5 slides, 5 minutes).

Air Rhône Alpes, Echy, Eddy Boisset, Safire Gyrocoptère et IPM France

Air Rhône Alpes, observatoire dont la mission est de surveiller la qualité de l'air de la région, présentait sa plateforme participative en direction des citoyens, permettant de signaler la plante où qu'ils soient. Une initiative développée précédemment en collaboration avec la communauté d'agglomération Valence Romans Sud Rhône Alpes, qui fait déjà ses preuves. <http://ambrosie.air-rhonealpes.fr/>.

Echy, qui participait déjà à la 4^e édition de Mardinnov', présentait une fenêtre artificielle conçue pour diffuser un panorama en lumière naturelle dans les lieux dits aveugles (sans fenêtre), grâce à la fibre



Une centaine d'entreprises, institutionnels, financeurs et élus locaux étaient venus assister à cette 6^e édition Mardinnov' mardi 7 avril 2015.

optique. <http://www.echy.fr/>.

Entreprise Eddy Boisset, prestataire de services agricoles, utilise un GPS qui délimite les parcelles à travailler (désherbage, ensemencement...). Le tracteur est ainsi guidé en mode pilote automatique ce qui

génère un gain de matière, une couverture pleine et une des parcelles, et une réduction de dépenses en ressources (carburant, temps...).

Safire Gyrocoptère, société spécialisée dans le travail aérien, a équipé ses gyrocoptères (aéronef à voilure tournante), des capteurs embarqués très sensibles et innovants, permettant nombre de prises de vues dites imprenables par d'autres aérocoefs plus conventionnels (avion, hélicoptère, ULM) ou moins conventionnels (drones). Safire travaille notamment avec le SDIS (secours incendie) de l'Ardèche pour surveiller les départ de feu. <http://www.safiregyro.com/>.

IPM France fournit des solutions globales de bornes interactives pour les grands comptes des services publics. L'entreprise présentait sa solution de borne interactive pour le retrait de forfaits de ski, testée dans la station des Grands Montets cet hiver. Un système qui permet aussi d'établir des statistiques de fréquentation, d'usages des consommateurs, des lieux et horaires d'affluence, etc. <http://www.ipmfrance.fr/>.

La prochaine édition des Mardinnov' aura lieu en octobre 2015. Les entreprises sont d'ores et déjà invitées à s'inscrire sur www.mardinnov.com.



La transmission d'images en temps réel proposée par Safire Gyrocoptère permet notamment la surveillance aérienne, et par conséquent, les départs de feu comme ici.

C. L.